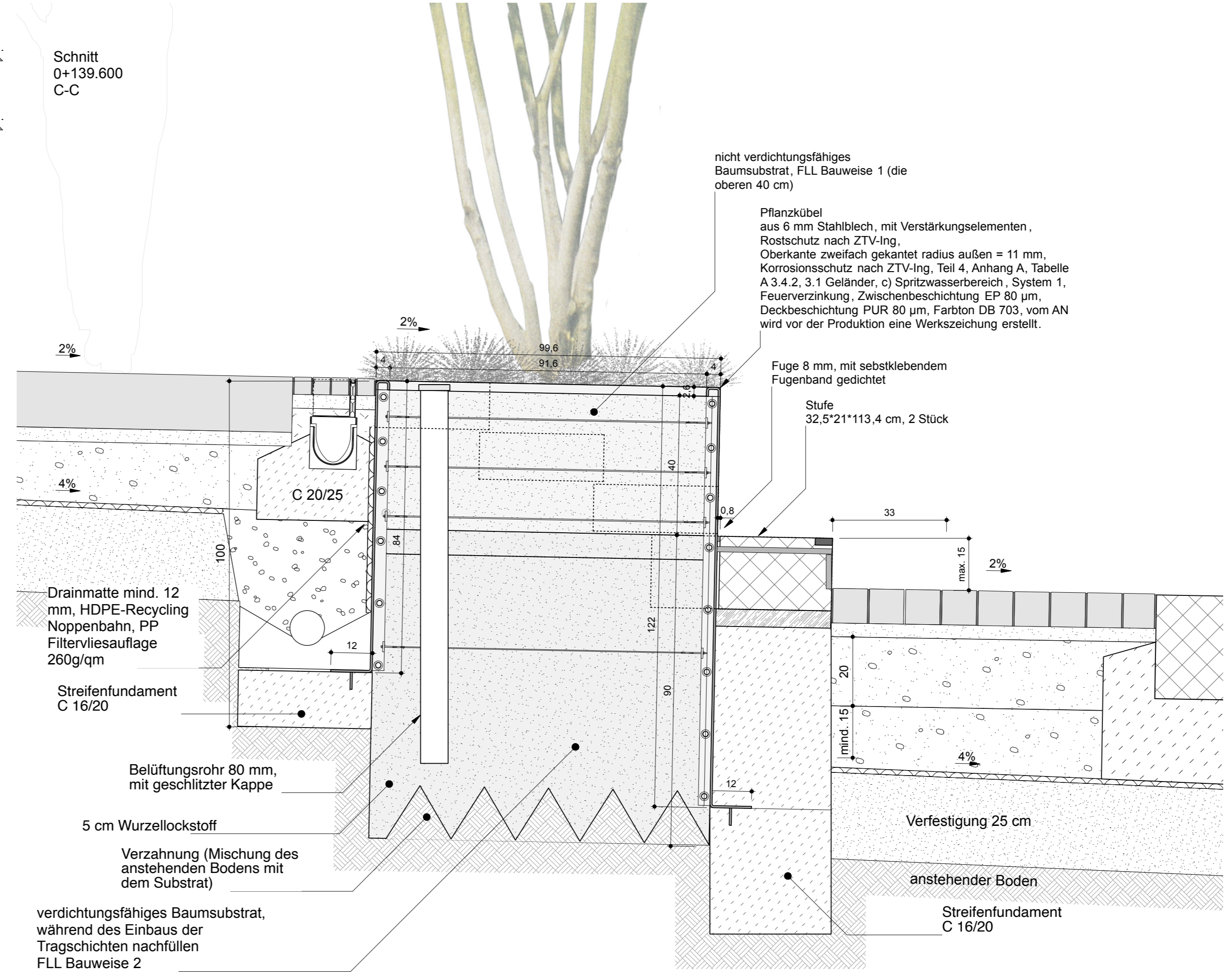
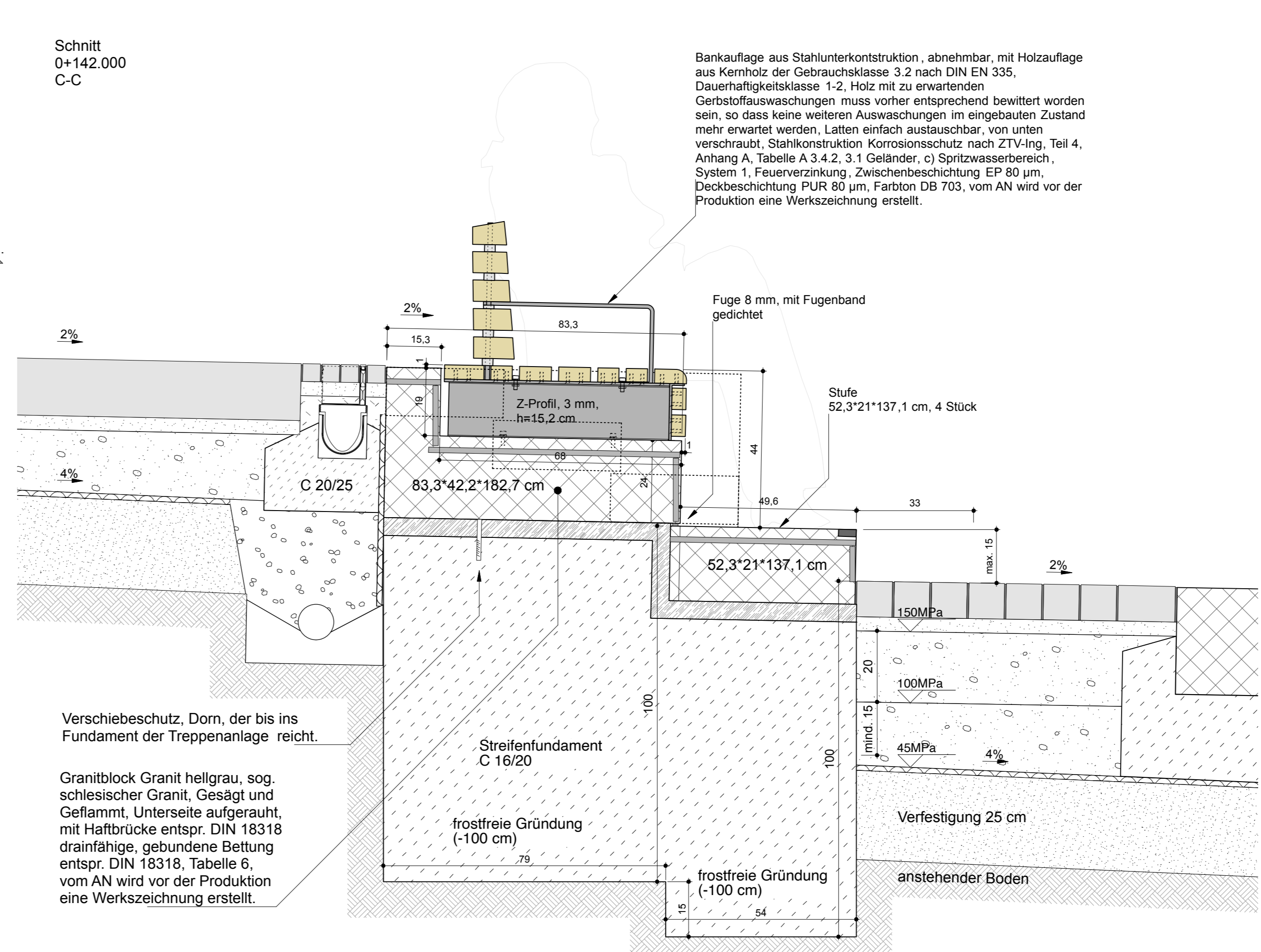
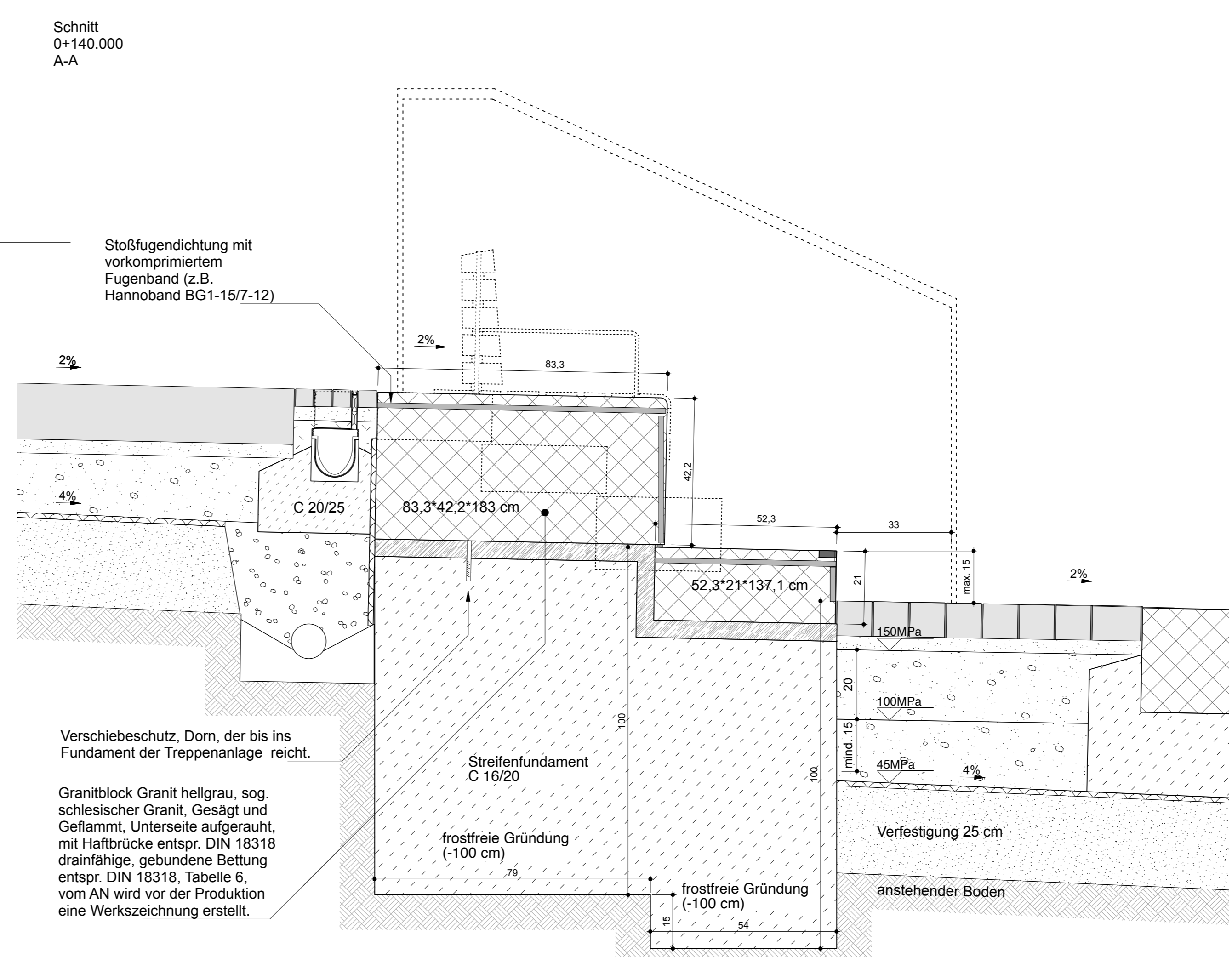
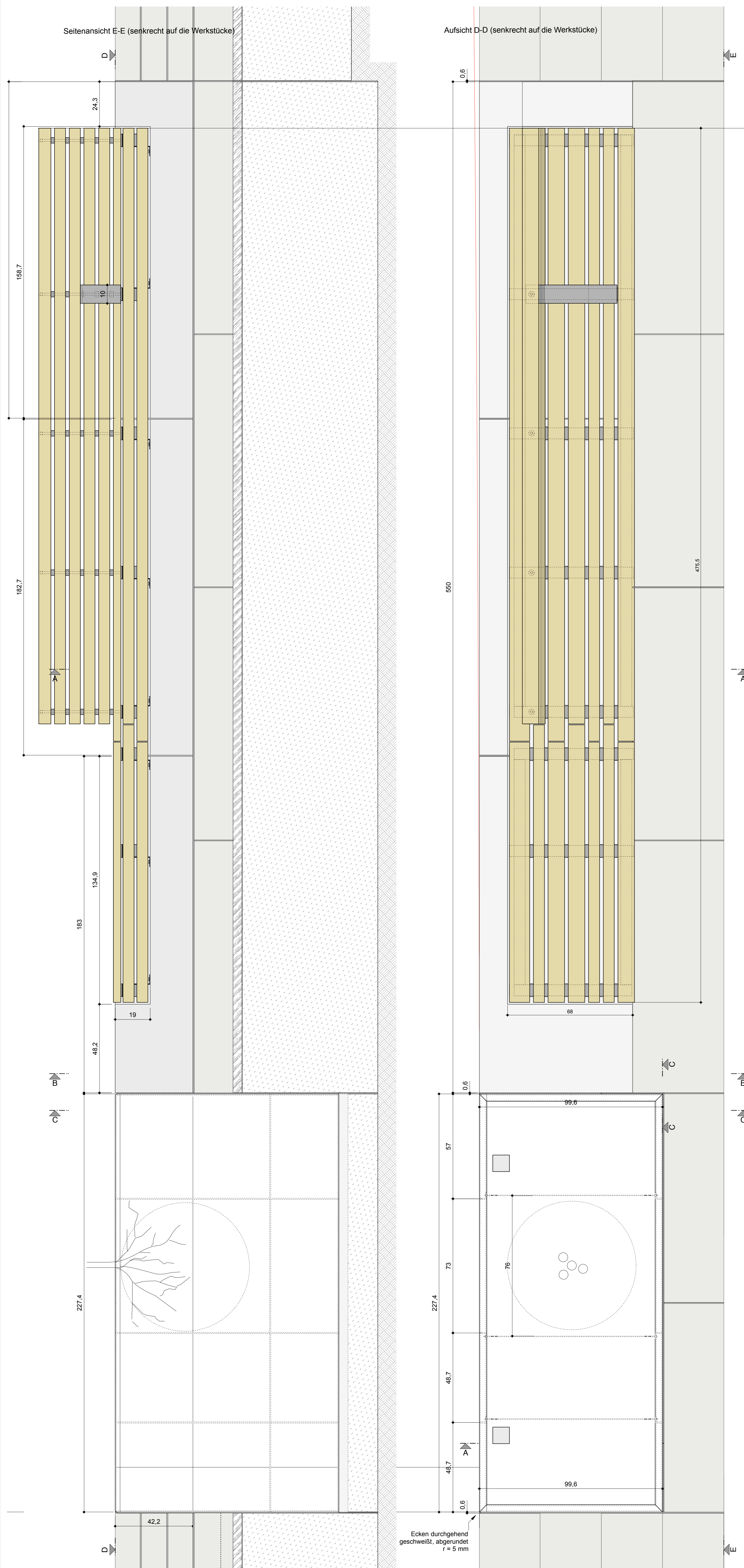


VERWEIS DETAIL		BODENBELAG													
VERWEIS INDEX		Änderungshinweis siehe Vermerk aktueller Index													
Blickrichtung															
<table border="1"> <tr> <th>Nr.</th> <th>Art der Änderung</th> <th>Datum</th> <th>Unterschrift</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		Nr.	Art der Änderung	Datum	Unterschrift					<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Zeichen</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		Datum	Zeichen		
Nr.	Art der Änderung	Datum	Unterschrift												
Datum	Zeichen														
Ingenieurbüro: hähner jähnebeck beicke jarosch Landschaftsarchitektur gmbh Pappelallee 24, 10437 Berlin		BDC BDC Dorisch Consult Ingenieurbüro Bismarckstraße 107A 10589 Berlin Tel.: 030-263 92 4-0 Fax: 030-263 92 4-44													
Stadtverwaltung Mittweida Fachbereich Bau und Ordnung Markt 32 09648 Mittweida		Umlage Nr.: 16/11 Blatt-Nr.: 1 Datum:      Zeichen:													
Bauvorhaben: <b>Ausführungsunterlage</b> Um- und Ausbau Rochlitzer Straße in Mittweida		bearbeitet geprüft Datum:      Zeichen:													
aufgestellt: Stadtverwaltung Mittweida Sachgebiet Tiefbau und Verkehr Mittweida, den 23.04.2021		gezeichnet Stadtverwaltung Mittweida Fachbereich Bau und Ordnung gez. Killisch Sachgebietsleiter Mittweida, den 03.05.2021													





<b>VERWEIS DETAIL</b>		<b>BODENBELAG</b>									
<b>VERWEIS INDEX</b>		Änderungshinweis siehe Vermerk aktueller Index									
<table border="1"> <tr> <th>Nr.</th> <th>Art der Änderung</th> <th>Datum</th> <th>Unterschrift</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>				Nr.	Art der Änderung	Datum	Unterschrift				
Nr.	Art der Änderung	Datum	Unterschrift								
Ingenieurbüro: hähner jíménez bejcke jarosch landschaftsarchitektur gmbh Pappelallee 24, 10437 Berlin Tel.: 030-203 92 4-0 Fax: 030-203 92 4-44		BDC BDC BDC BDC									
bearbeitet Dez. 2020 gezeichnet Dez. 2020 geprüft Dez. 2020		Datum Zeichen 16/11 2									
Großstadt Mittweida  <b>Stadtverwaltung Mittweida</b> Fachbereich Bau und Ordnung Markt 32 09648 Mittweida		Unterlage Nr.: Blatt-Nr.: Datum Zeichen									
Bauvorhaben: <b>Ausführungsunterlage</b> Um- und Ausbau Rochlitzer Straße in Mittweida		bearbeitet geprüft Datum Zeichen									
aufgestellt: Stadtverwaltung Mittweida Sachgebiet Tiefbau und Verkehr Mittweida, den 23.04.2021		gezeichnet: Stadtverwaltung Mittweida Fachbereich Bau und Ordnung gez. Nösel Sachgebietsleiter Mittweida, den 03.05.2021									
Detail Bank Treppe Typ 5 (oben, 1 Stück) Maßstab: 1:10		gez. Killisch Sachgebietsleiter									



**Detail Bank Typ 1, lang M 1/10**

**Bank**

Länge 550 cm, Breite 95,2 cm, von beiden Seiten Sitzflächen, Unterkonstruktion aus Granitelementen, Bankauflage aus Holzlatten, teilweise mit Rückenlehne, auf einer geteilten Unterkonstruktion aus Stahlprofilen.

**Unterkonstruktion und Sockelplatten**

Granit hellgrau, Farbton schlesischer Granit, alle sichtbaren Oberflächen gesägt und gefammt, alle sichtbaren Kanten gefast 5 mm, obere sichtbare Längskanten r=20 mm.

**Unterkonstruktion Bankauflage**

Die Unterkonstruktion der Lattung wird aus einer oberen Unterkonstruktion aus Flachstahl 60\*8 mm mit Längs und Querbändern alle 80 cm hergestellt. Diese obere Unterkonstruktion liegt auf aus 3 mm Blech gekanteten Z-Profilen, die in Querrichtung auf die Granitelemente geschraubt werden. Diese obere Unterkonstruktion ist in mindestens drei Teile geteilt, so dass sie auch stückweise, mit der entsprechend geteilten Lattung von ein bis zwei Personen für Wartungszwecke abgenommen werden kann.

**Banklatten** aus FSC-zertifiziertem Holz, Dauerhaftigkeitsklasse 1-2 nach DIN EN 350-1, kammergetrocknet, gehobelt und gefast, Oberfläche naturbelassen, die Hölzer geben keine Gerbsäure mehr ab, alle sichtbaren Holzkannten R 1 mm, vorderste Lattenkante R 3 cm, mit Fugen von 20 mm von unten auf den oberen Teil der Unterkonstruktion geschraubt, Latten 60\*40, 90\*40, Längen von 141,6 bis 151 cm, bzw. 324 bis 333,4 cm, zusätzliche Verkleidung seitlich unterhalb der Sitzbeläge an den Längsseiten der Bank aus jeweils 2 Latten 60\*40 auf separatem Flachstrahl geschraubt. Unter den oberen Banklatten wird ein Lochblech geschraubt, damit nichts durch das Lattenrost hindurchfallen kann.

**Rückenlehne**, Länge 240,4 cm, Höhe 33 cm, aus 4 trapezförmigen Profilen: 11,4x6, 9,7x6, 8x6, 6,3x6 cm, Länge 240,4 cm, aufgefädelt auf Rundrohr DN 27mm mit Distanzstücken, mit Sicherheitshülsenmuttern verspannt.

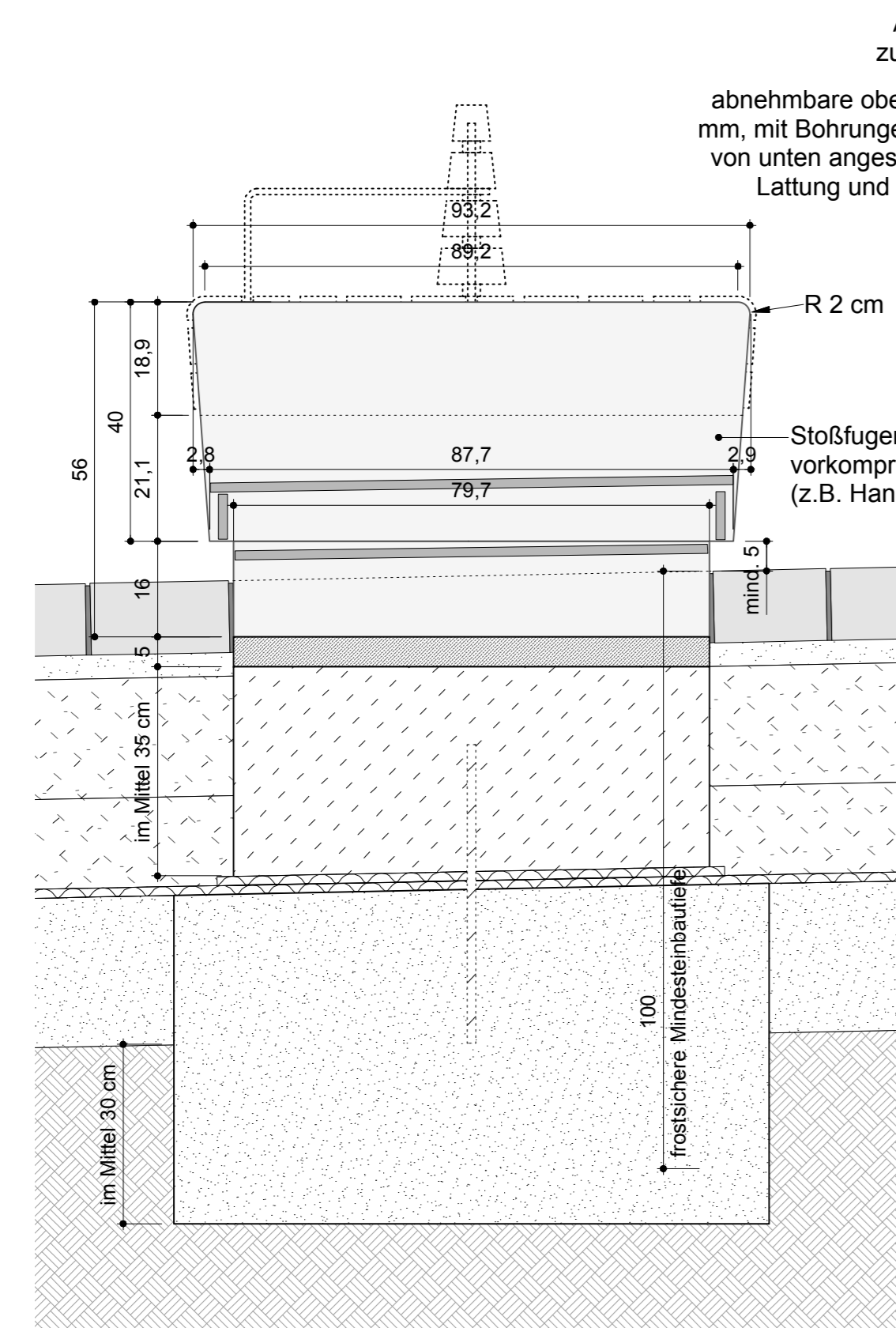
**Armlehne Flachstahl**

aus Stahlband 100x10 mm mit angeschweißter Fußplatte 3 mm zur Verschraubung auf der oberen Unterkonstruktion und Lochbohrung zur Fixierung an Rundrohr DN 27 der Lehnkonstruktion.

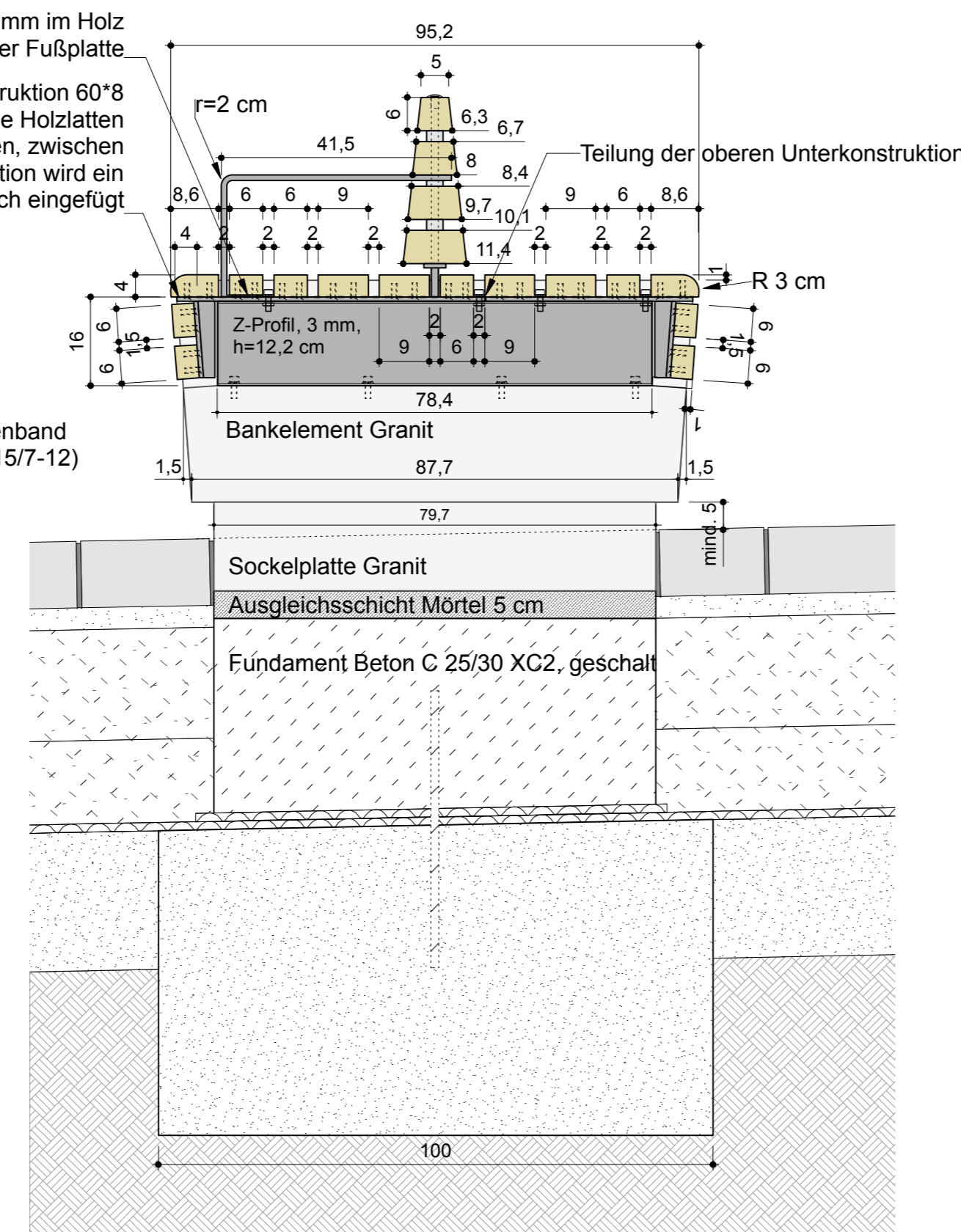
Alle Stahlteile **Korrosionsschutz** nach ZTV-Ing, Teil 4, Anhang A, Tabelle A 3.4.2, 3.1 Geländer, c) Spritzwasserbereich, System 1, Feuerverzinkung, Zwischenbeschichtung EP 80 µm, Deckbeschichtung PUR 80 µm, Farbton DB 703.

Für die Bänke wird vor der Produktion vom AN eine Werkzeichnung erstellt.

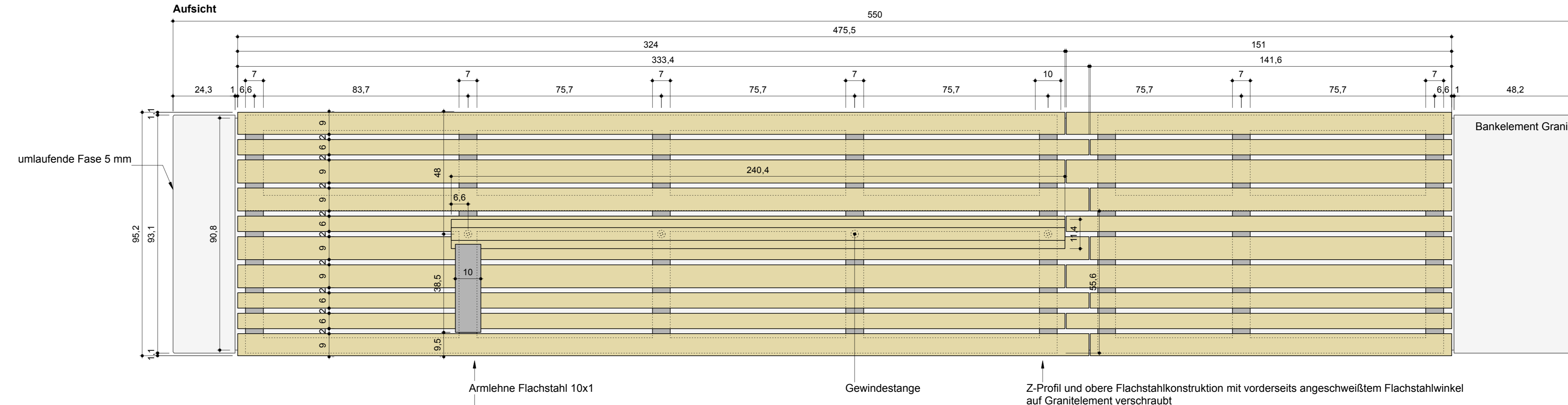
**Schnitt Granitbank**



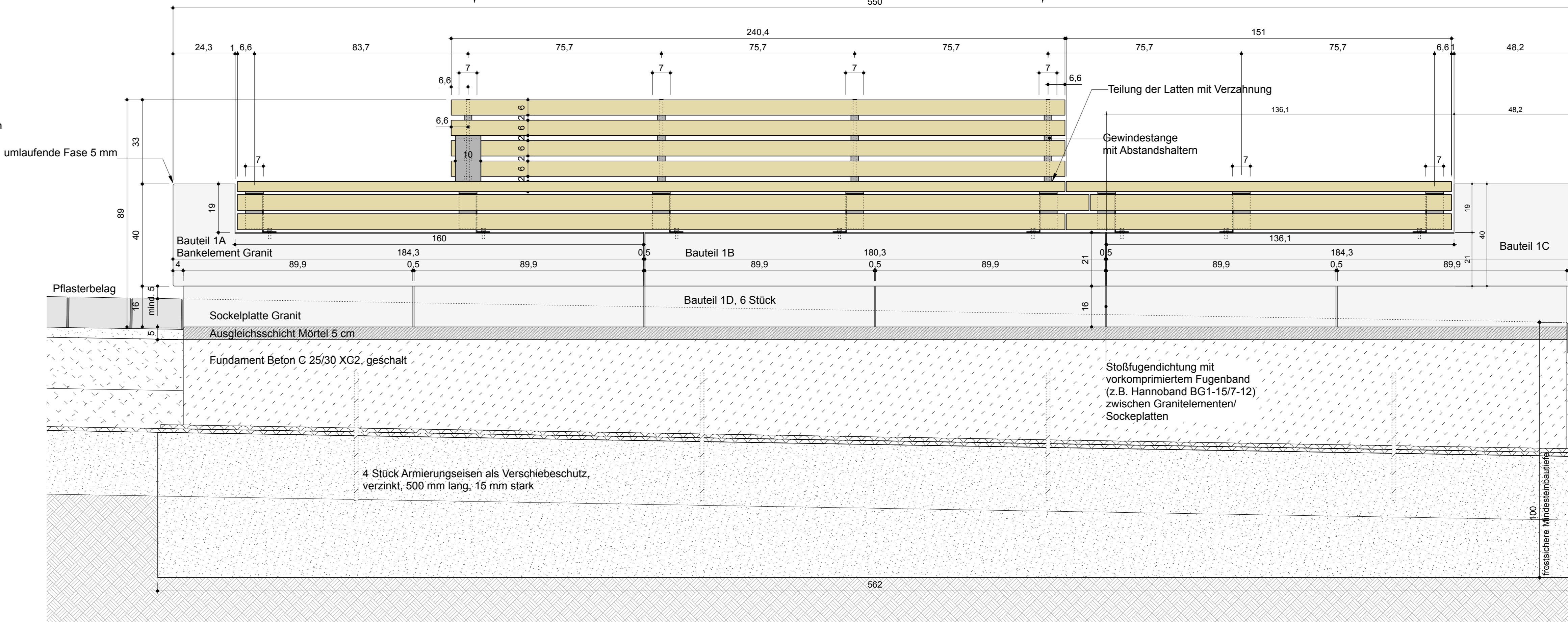
**Schnitt Bankauflage**



**Aufsicht**



**Seitenansicht**



<b>VERWEIS DETAIL</b>	<b>BODENBELAG</b>
	<b>VERWEIS INDEX</b>

<p><b>Stadtverwaltung Mittweida</b> Fachbereich Bau und Ordnung Markt 32 09648 Mittweida</p>	
<p><b>Ausführungsunterlage</b> Um- und Ausbau Rochlitzer Straße in Mittweida</p>	<p><b>Details Bank Typ 1</b></p>
<p>aufgestellt: Stadtverwaltung Mittweida Sachgebiet Tiefbau und Verkehr Mittweida, den 23.04.2021</p>	<p>geprüft: Stadtverwaltung Mittweida Fachbereich Bau und Ordnung gez. Nösel Sachgebietsleiter Mittweida, den 03.05.2021</p>
<p>Datum: 16/12 Blatt-Nr.: 1 Ausf.-Nr.: Datum: Zeichen:</p>	



**Detail Bank Typ 2, mittel M 1/10**

**Bank**

Länge 372 cm, Breite 95,2 cm, von beiden Seiten Sitzflächen, Unterkonstruktion aus Granitelementen, Bankauflage aus Holzlatten, teilweise mit Rückenlehne, auf einer geteilten Unterkonstruktion aus Stahlprofilen.

**Unterkonstruktion und Sockelplatten**

Granit hellgrau, Farbton schliesischer Granit, alle sichtbaren Oberflächen gesägt und geflammt, alle sichtbaren Kanten gefast 5 mm, obere sichtbare Längskanten r=20 mm.

**Unterkonstruktion Bankauflage**

Die Unterkonstruktion der Lattung wird aus einer oberen Unterkonstruktion aus Flachstahl 60\*8 mm mit Längs und Querbändern alle 80 cm hergestellt. Diese obere Unterkonstruktion liegt auf aus 3 mm Blech gekanteten Z-Profilen, die in Querrichtung auf die Granitelemente geschraubt werden. Diese obere Unterkonstruktion ist in mindestens drei Teile geteilt, so dass sie auch stückweise, mit der entsprechend geteilten Lattung von ein bis zwei Personen für Wartungszwecke abgenommen werden kann.

**Banklatten** aus FSC-zertifiziertem Holz, Dauerhaftigkeitsklasse 1-2 nach DIN EN 350-1, kammergetrocknet, gehobelt und gefast, Oberfläche naturbelassen, die Hölzer geben keine Gerbsäure mehr ab, alle sichtbaren Holzanten R 1 mm, vorderste Lattenkante R 3 cm, mit Fugen von 20 mm von unten auf den oberen Teil der Unterkonstruktion geschraubt, Latten 60\*40, 90\*40, Längen von 297,5 cm, zusätzliche Verkleidung seitlich unterhalb der Sitzbeläge an den Längsseiten Seiten der Bank aus jeweils 2 Latten 60\*40 auf separatem Flachstrahl geschraubt.

Unter den oberen Banklatten wird ein Lochblech geschraubt, damit nichts durch das Lattenrost hindurchfallen kann.

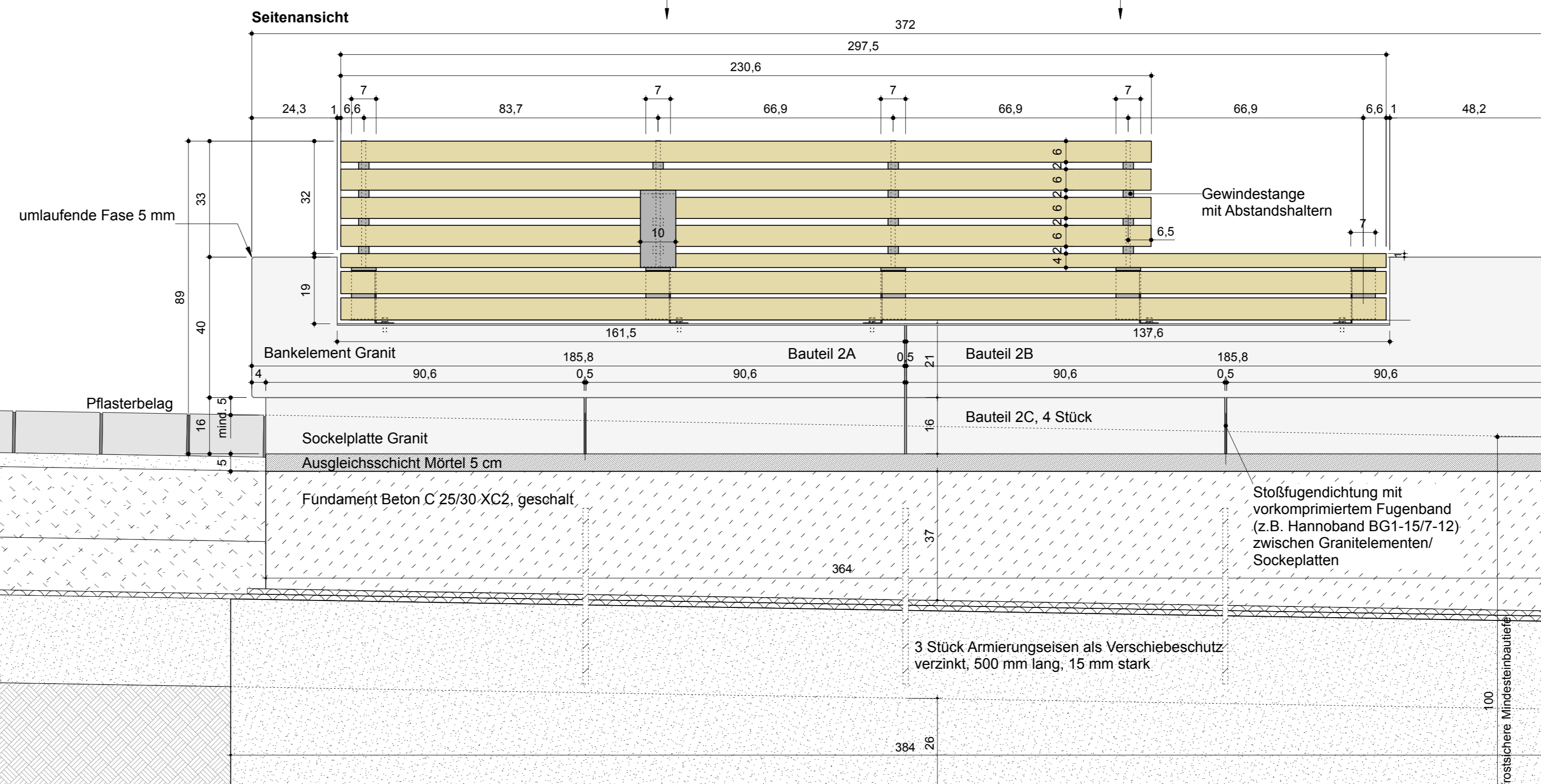
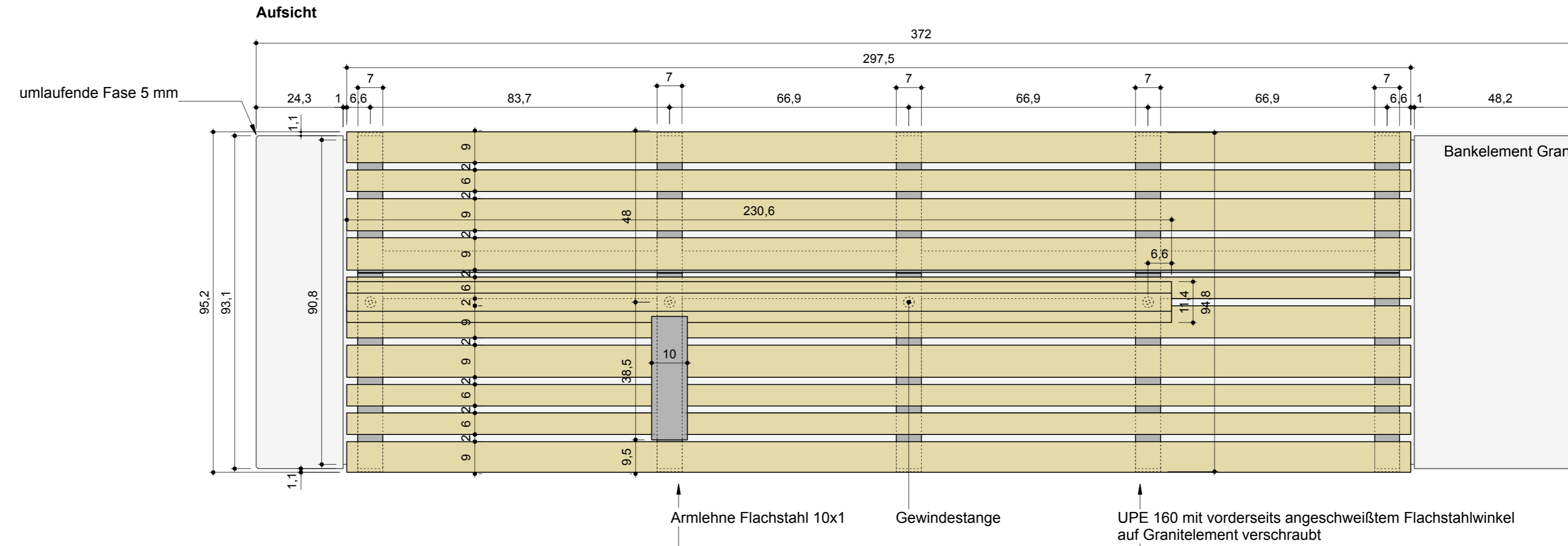
**Rückenlehne**, Länge 230,6 cm, Höhe 32 cm, aus 4 trapezförmigen Profilen: 11,4x6, 9,7x6, 8x6, 6,3x6 cm, aufgefädelt auf Rundrohr DN 27mm mit Distanzstücken, mit Sicherheitshülsmuttern verspannt.

**Armllehne Flachstahl**

aus Stahlband 100x10 mm mit angeschweißter Fußplatte 3 mm zur Verschraubung auf der oberen Unterkonstruktion und Lochbohrung zur Fixierung an Rundrohr DN 27 der Lehnenkonstruktion.

Alle Stahlteile **Korrosionsschutz** nach ZTV-Ing, Teil 4, Anhang A, Tabelle A 3.4.2, 3.1 Geländer, c) Spritzwasserbereich, System 1, Feuerverzinkung, Zwischenbeschichtung EP 80 µm, Deckbeschichtung PUR 80 µm, Farbton DB 703.

Für die Bänke wird vor der Produktion vom AN eine Werkszeichnung erstellt.



<b>VERWEIS DETAIL</b>	<b>BODENBELAG</b>
	<b>VERWEIS INDEX</b>
Blickrichtung ↑	 Änderungshinweis siehe Vermerk aktueller Index

Ingenieurbüro: häfner jiménez betcke jarosch landschaftsarchitektur gmbh Pappelallee 24, 10437 Berlin		 BDC Dorsch Consult Ingenieurgesellschaft mbH Storkower Straße 20/7A 10369 Berlin Tel.: 030-263 92 4-0 Fax: 030-263 92 4-44		Datum bearbeitet Dez. 2020 Sprafke/Jar. gezeichnet Dez. 2020 Sprafke/Jar. geprüft Dez. 2020 Sprafke/Jar. Proj.-Nr.: MRO K24.3991.002.045024
Große Kreisstadt Mittweida  <b>Stadtverwaltung Mittweida</b> Fachbereich Bau und Ordnung Markt 32 09648 Mittweida		Unterlage Nr.: 16/12 Blatt-Nr.: 2 Ausf.-Nr.: Datum Zeichen		
Bauvorhaben: <b>Ausführungsunterlage</b> Um- und Ausbau Rochlitzer Straße in Mittweida		bearbeitet geprüft Details Bank Typ 2 Maßstab: 1:10		
aufgestellt: Stadtverwaltung Mittweida Sachgebiet Tiefbau und Verkehr Mittweida, den 23.04.2020 gez. Nösel Sachgebietsleiter		geprüft: Stadtverwaltung Mittweida Fachbereich Bau und Ordnung Mittweida, den 03.05.2020 gez. Killisch Sachgebietsleiter		



**Detail Bank Typ 3, kurz M 1/10**

**Bank**

Länge 295 cm, Breite 52 cm, von beiden Seiten Sitzflächen, Unterkonstruktion aus Granitelementen, Bankauflage aus Holzplatten, teilweise mit Rückenlehne, auf einer geteilten Unterkonstruktion aus Stahlprofilen.

**Unterkonstruktion und Sockelplatten**

Granit hellgrau, Farbton schlesischer Granit, alle sichtbaren Oberflächen gesägt und geflammt, alle sichtbaren Kanten gefast 5 mm, obere sichtbare Längskanten r=20 mm.

**Unterkonstruktion Bankauflage**

Die Unterkonstruktion der Lattung wird aus einer oberen Unterkonstruktion aus Flachstahl 60\*8 mm mit Längs und Querbändern alle 80 cm hergestellt. Diese obere Unterkonstruktion liegt auf aus 3 mm Blech gekanteten Z-Profilen, die in Querrichtung auf die Granitelemente geschraubt werden. Diese obere Unterkonstruktion ist in mindestens drei Teile geteilt, so dass sie auch stückweise, mit der entsprechend geteilten Lattung von ein bis zwei Personen für Wartungszwecke abgenommen werden kann.

**Banklatten** aus FSC-zertifiziertem Holz, Dauerhaftigkeitsklasse 1-2 nach DIN EN 350-1, kammergetrocknet, gehobelt und gefast, Oberfläche naturbelassen, die Hölzer geben keine Gerbsäure mehr ab, alle sichtbaren Holzlatten R 1 mm, vorderste Lattenkante R 3 cm, mit Fugen von 20 mm von unten auf den oberen Teil der Unterkonstruktion geschraubt, Latten 60\*40, 90\*40, Längen von 236,9 cm, zusätzliche Verkleidung seitlich unterhalb der Sitzbeläge an den Längsseiten Seiten der Bank aus jeweils 2 Latten 60\*40 auf separatem Flachstrahl geschraubt.

Unter den oberen Banklatten wird ein Lochblech geschraubt, damit nichts durch das Lattenrost hindurchfallen kann.

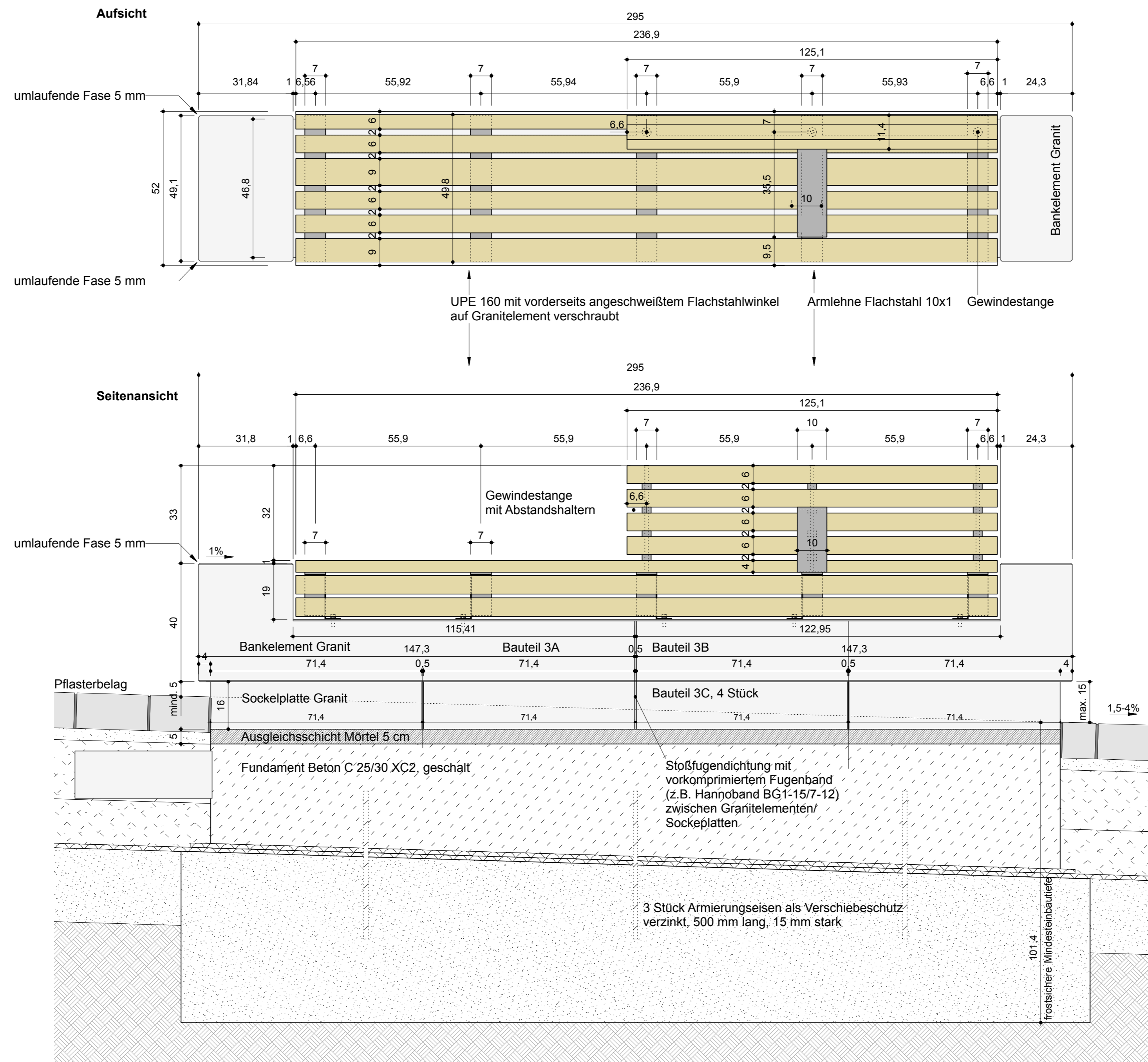
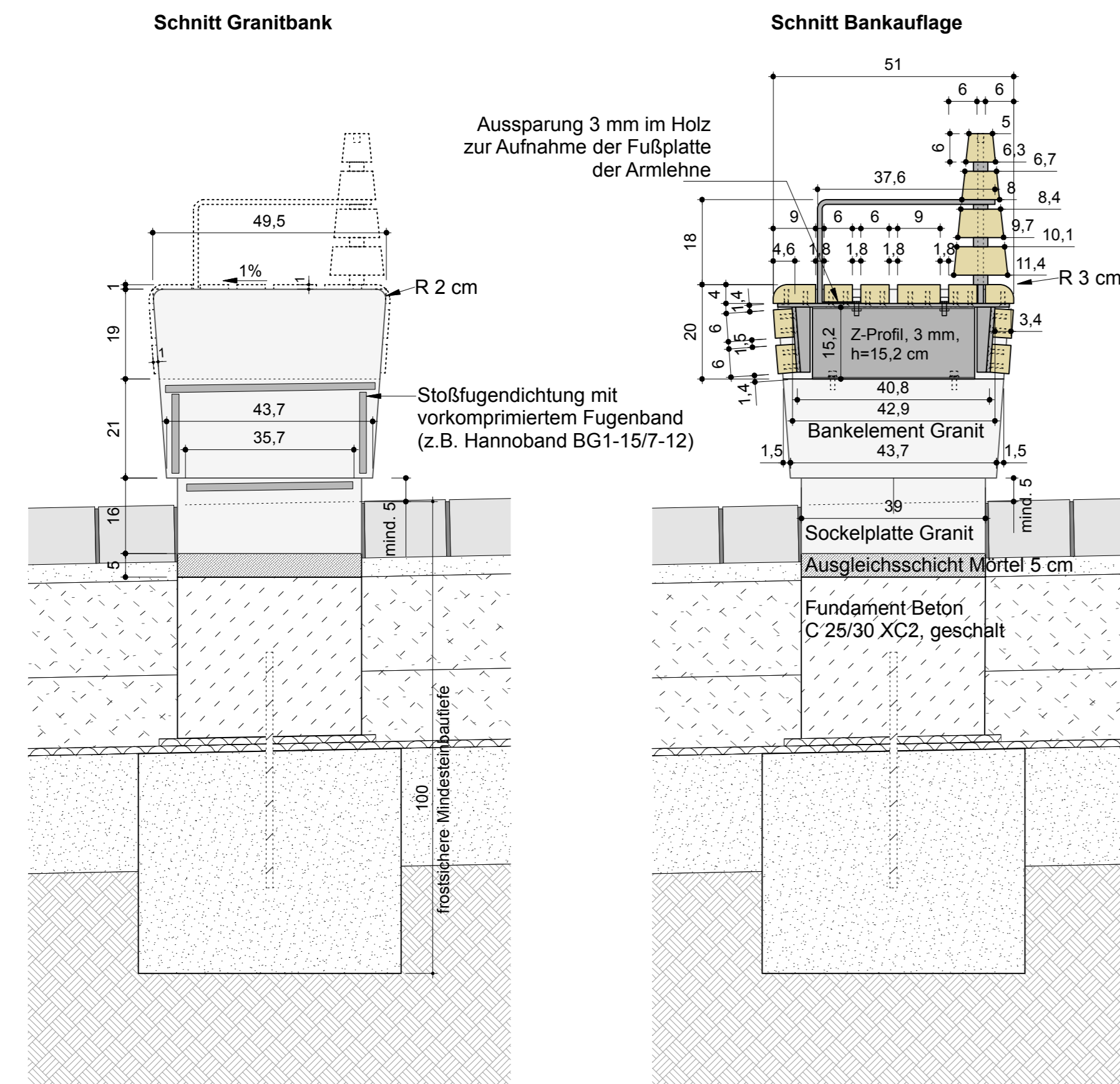
**Rückenlehne**, Länge 125,1 cm, Höhe 32 cm, aus 4 trapezförmigen Profilen: 11,4x6, 9,7x6, 8x6, 6,3x6 cm, aufgefädelt auf Rundrohr DN 27mm mit Distanzstücken, mit Sicherheitshülsmuttern verspannt.

**Armlehne Flachstahl**

aus Stahlband 100x10 mm mit angeschweißter Fußplatte 3 mm zur Verschraubung auf der oberen Unterkonstruktion und Lochbohrung zur Fixierung an Rundrohr DN 27 der Lehnenkonstruktion.

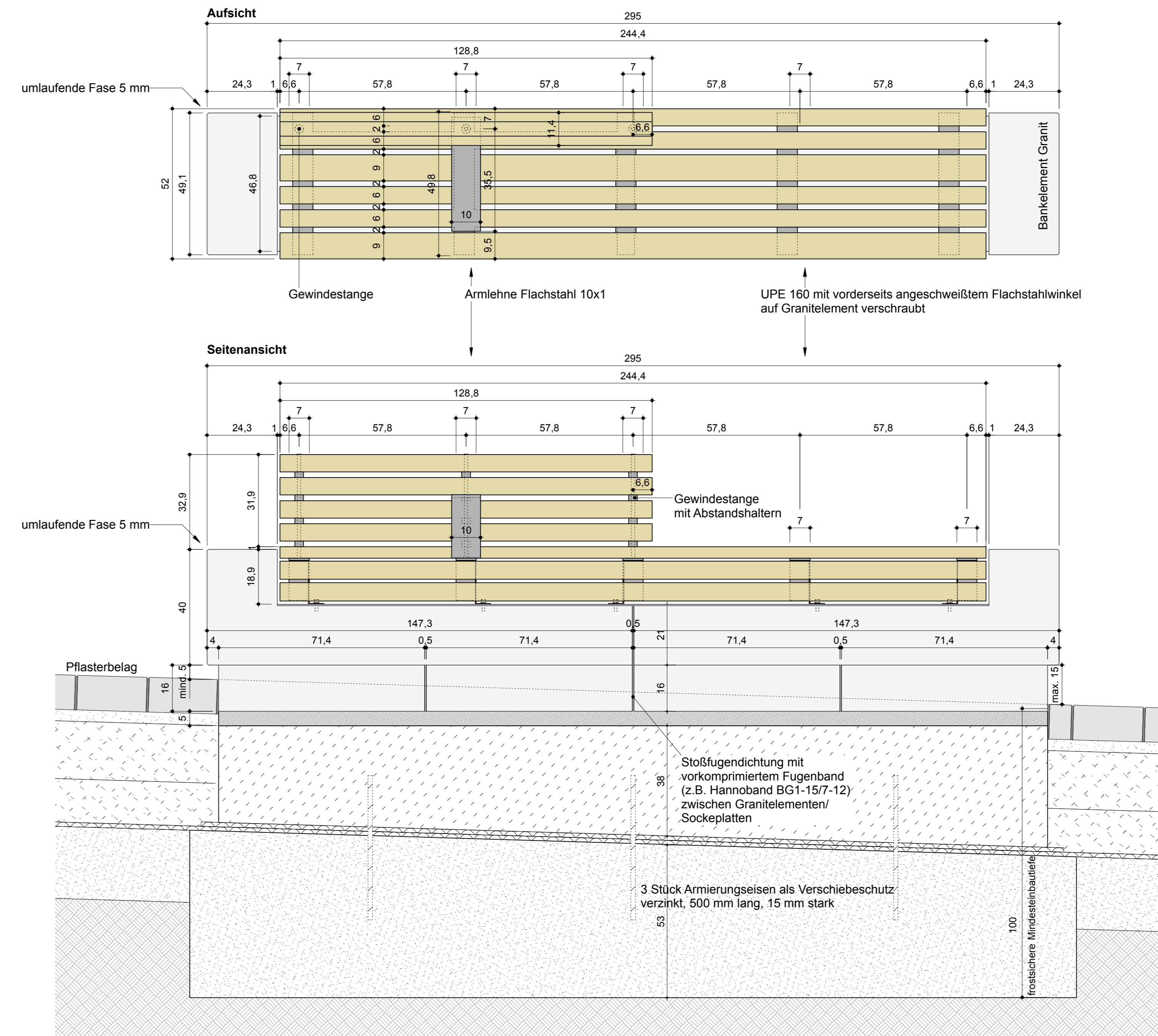
Alle Stahlteile **Korrosionsschutz** nach ZTV-Ing, Teil 4, Anhang A, Tabelle A 3.4.2, 3.1 Geländer, c) Spritzwasserbereich, System 1, Feuerverzinkung, Zwischenbeschichtung EP 80 µm, Deckbeschichtung PUR 80 µm, Farbton DB 703.

Für die Bänke wird vor der Produktion vom AN eine Werkszeichnung erstellt.



**Detail Bank Typ 3, kurz, Lehne links M 1/10**

Schnitte wie Typ 3 Lehne rechts, gespiegelt



<b>VERWEIS DETAIL</b>		<b>BODENBELAG</b>									
<b>VERWEIS INDEX</b>											
		Änderungshinweis siehe Vermerk aktueller Index									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr.</th> <th>Art der Änderung</th> <th>Datum</th> <th>Unterschrift</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>				Nr.	Art der Änderung	Datum	Unterschrift				
Nr.	Art der Änderung	Datum	Unterschrift								
Ingenieurbüro: hÄfner jiménez betcke jarosch landschaftsarchitektur gmbh Pappelallee 24, 10437 Berlin		BDC Dorsch Consult Ingenieurgesellschaft mbH Stoltecker Straße 207A 10399 Berlin Tel.: 030-263 92 4-0 Fax: 030-263 92 4-44									
Große Kreisstadt Mittweida  <b>Stadtverwaltung Mittweida</b> Fachbereich Bau und Ordnung Markt 32 09648 Mittweida		Datum: 16/12 bearbeitet: Aug. 2020 Sprafke/Jar. gezeichnet: Aug. 2020 Sprafke/Jar. geprüft: Aug. 2020 Sprafke/Jar. Proj.-Nr.: MROK24_3991.002.045204									
Bauvorhaben: <b>Ausführungsunterlage</b> Um- und Ausbau Rochlitzer Straße in Mittweida		Unterlage Nr.: 16/12 Blatt-Nr.: 3 Ausf.-Nr.: Datum: Zeichen: bearbeitet: geprüft: Details Bänke Typ 3 Maßstab: 1:10									
aufgestellt: Stadtverwaltung Mittweida Sachgebiet Tiefbau und Verkehr Mittweida, den 23.04.2021		geprüft: Stadtverwaltung Mittweida Fachbereich Bau und Ordnung gez. Nösel Sachgebietsleiter Mittweida, den 03.05.2021									