

PO ULOŽENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY BUDE STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD VNĚ I UVNITŘ, VČ. PRŮCHODŮ OPATŘEN CEMENTOVOU ZALIVKOU MALTOU S PŘÍSADOU VÝZTUŽNÝMI VLAKNY

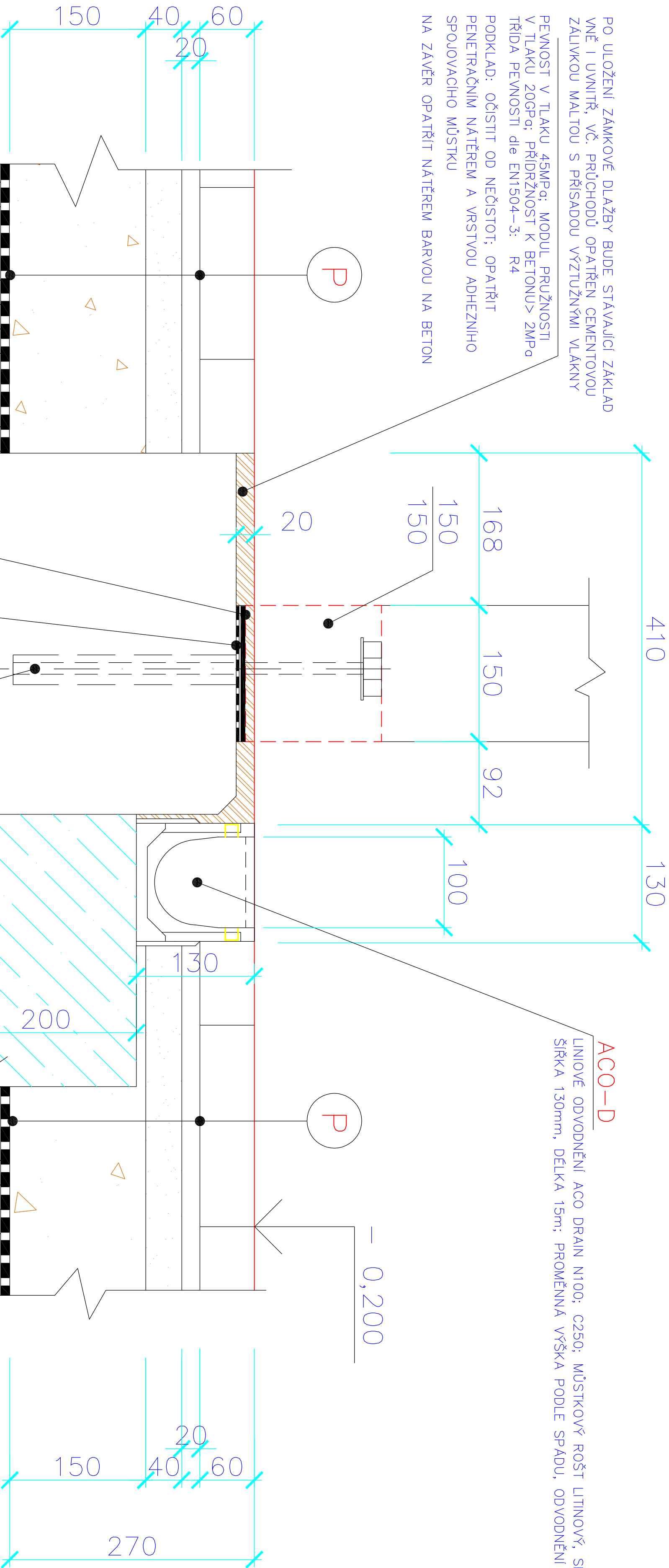
PEVNOST V TLAKU 45MPa; MODUL PRUŽNOSTI V TLAKU 20GPa; PŘÍDRŽNOST K BETONU > 2MPa
TRÍDA PEVNOSTI dle EN1504-3: R4

PODKLAD: OČISTIT OD NEČISTOT; OPATŘIT PENETRAČNÍM NÁTĚREM A VRSTVOU ADHEZNÍHO SPOJOVACÍHO MŮSTKU
NA ZÁVĚR OPATŘIT NÁTĚREM BARVOU NA BETON

ACO-D

LINIOVÉ ODVODNĚNÍ ACO DRAIN N100; C250; MŮSTKOVÝ ROŠT LITINOVÝ, SPÁD 0,5%
ŠÍŘKA 130mm, DÉLKA 15m; PROMĚNNÁ VÝŠKA PODLE SPÁDU, ODVODNĚNÍ NA TERÉN (TRÁVA)

- 0,200




KOTVENÍ PRAHOVÝCH TRÁMCŮ PO CELEM OBVODU
CHEMICKÉ KOTVY rozteč max. 2000mm, HIT HY 150
KOTVA HAS M16x350; VRT DN18/250

PODKLADNÍ BETONOVÉ LOŽE POD ROŠTY:
BETON C16/20 XC2 (C2;F1)-S3

ŽULOVÝ KAMENNÝ ZAKLADOVÝ DILEC

V MÍSTECH PRŮCHODU NAHRADIT VODOR. PRAHOVÉ
TRÁMCE OCELOVOU PÁSNICÍ 150/5mm, NA OBOU KONCÍCH
60mm ZAPUSTIT SVISLE DO KONCŮ TRÁMCŮ 500mm OD OKRAJŮ

PODKLAD VYROVNAT CEMENT. HMOTOU tl. do max. 20 mm
PŘI MONTÁŽI PRAHOVÉ TRÁMCE VYROVNAT A CELOPLOŠNĚ PODLOŽIT
PŘÍŘEZEM Z ASFALT. MODIFIK. SBS PÁSU tl.5,0mm

ZODP. PROJ.	NAVRHL	ÚŘAD :	KRNOV	<u>Inženýrská a projektční kancelář</u> Ing. PAVLÍK Radek Podroužkova 1685 OSTRAVA-PORUBA 708 00 tel. 776 /39 39 64 mob. 777/60 60 63 	
Ing. PAVLÍK R.	ING.PAVLÍK	ÚČEL	PROJEKT		
		DATUM	04/2021		
INVESTOR : Správa železnic, stát.organizace; Dílažděná 1003/7 110 00 Praha 1; IČO:70994234; Oblastní ředitelství Ostrava					
AKCE : Linhartovy ON – oprava budovy zastávky žst. Linhartovy					
OBSAH : DETAIL A				ČÍS. VÝKRESU: S-113	ČÍS. PARE : S-113