


Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

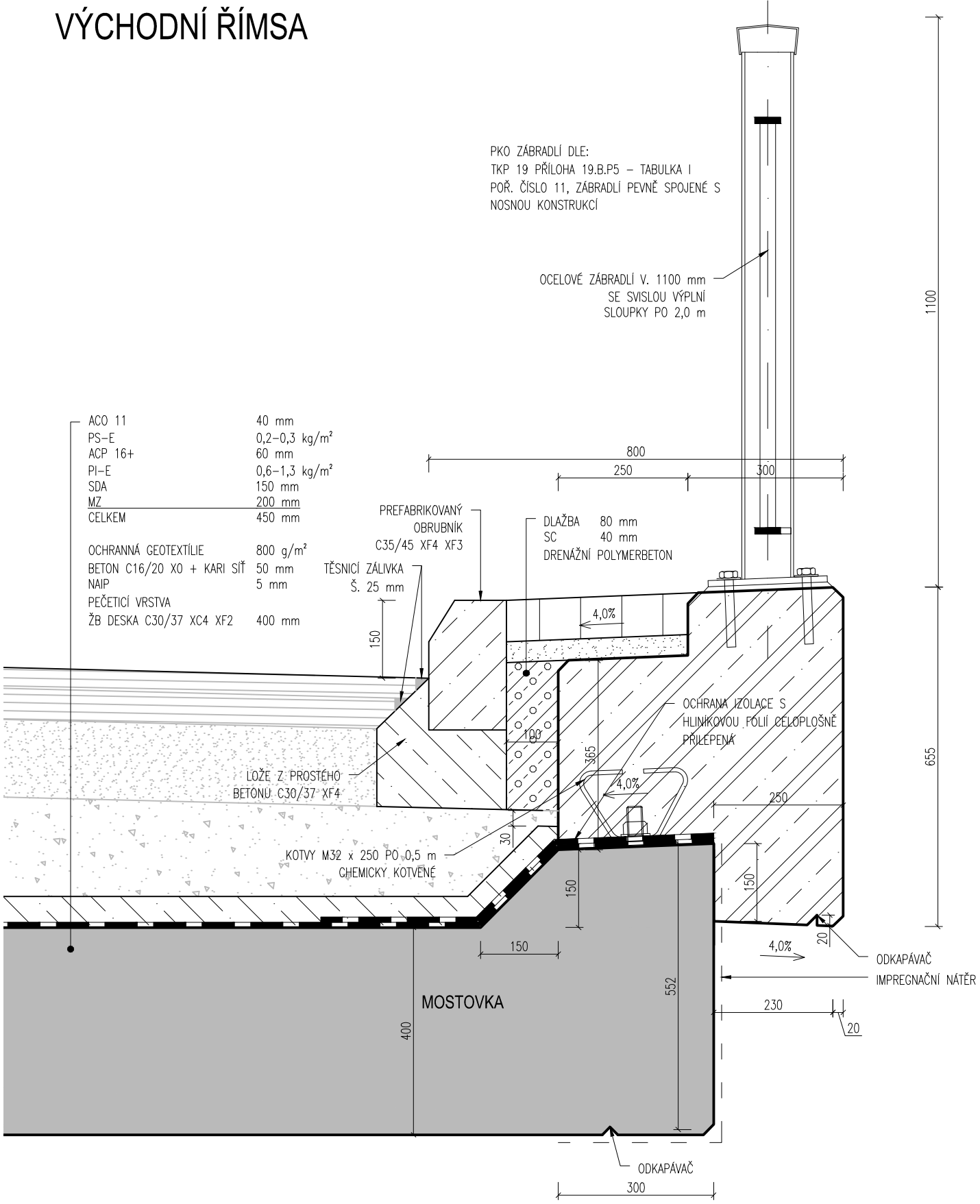
PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 778 656, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Dušan Drahoš Kateřina Gregorová		Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	Razítko:  PUDIS a.s. 100 31 Praha 10, Nad Vodovodem 2/3258 IČO: 45272891 DIČ: 010-45272891 tel.: 274 776 642, fax: 274 776 643 -10-		
Vedoucí projektant: Ing. Petr Duník		Kontroloval: Ing. Jan Křížek, CSc.	Číslo zakázky: 1-3741-0001-02		
Investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82, Brno		Ředitel střediska: Ing. Václav Krch			
Akce: III/37418, 37417 Podolí průtah a most 37417-1			Měřítko:	Formát: 5 x A4	Datum: 10/2013
Příloha: SO 201 Most 37417-1 DETAILY			Stupeň: DSP, PDPS		Souprava:
			Číslo přílohy: C.2.1.12		

SEZNAM DETAILŮ

Č.	Název	Měřítko	Počet A4
1	Římsa (V)	1:10	1
2	Římsa (Z)	1:10	1
3	Těsnění pracovních a dilatačních spár	1:5	1

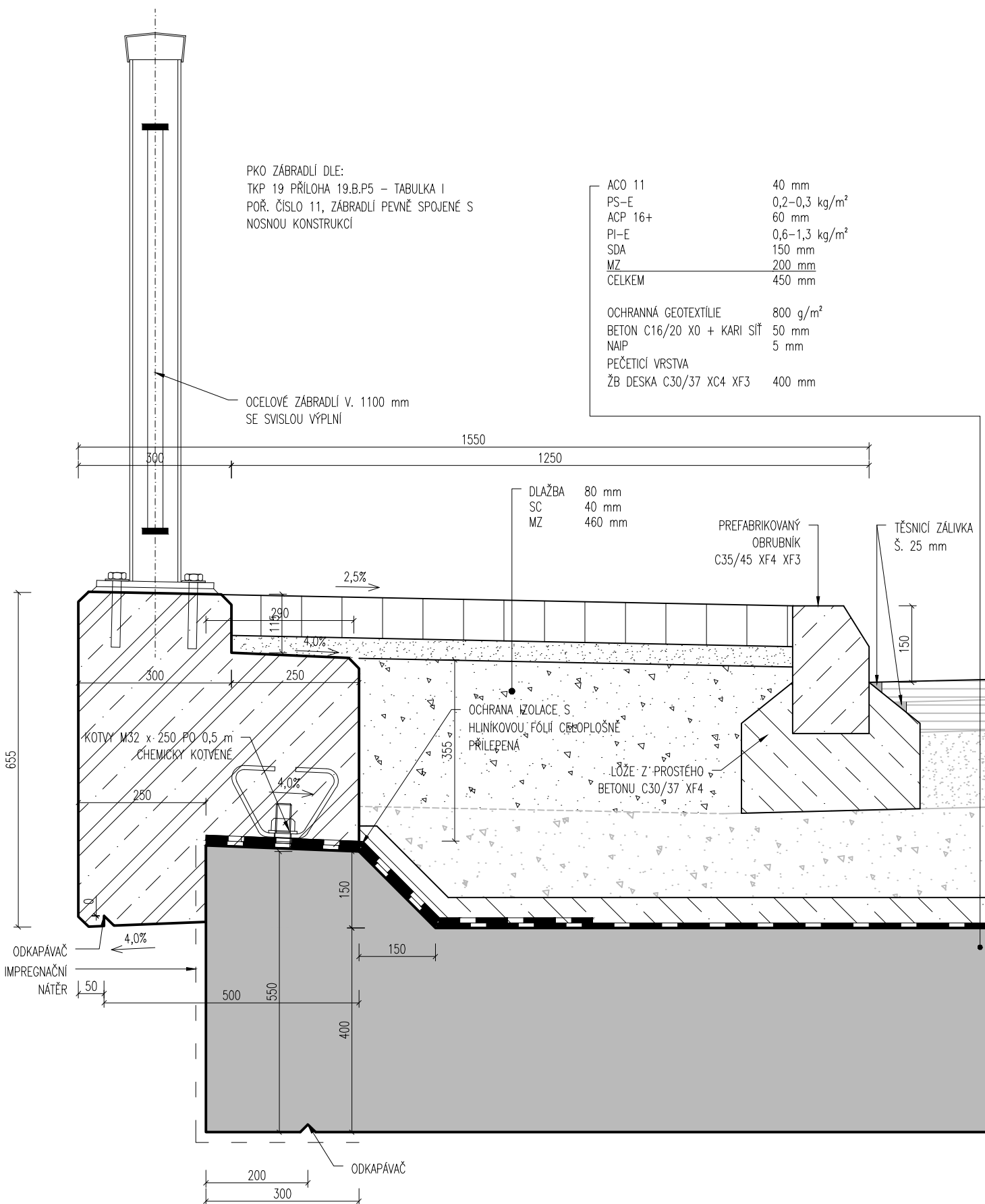
VÝCHODNÍ ŘÍMSA



POZN.

- Spáru 30 mm mezi obrubníkovým ložem a římsou vytvořit vložením polystyrenu. Po osazení obrubníku a ztuhnutí lože polystyren ručně odstranit.

ZÁPADNÍ ŘÍMSA

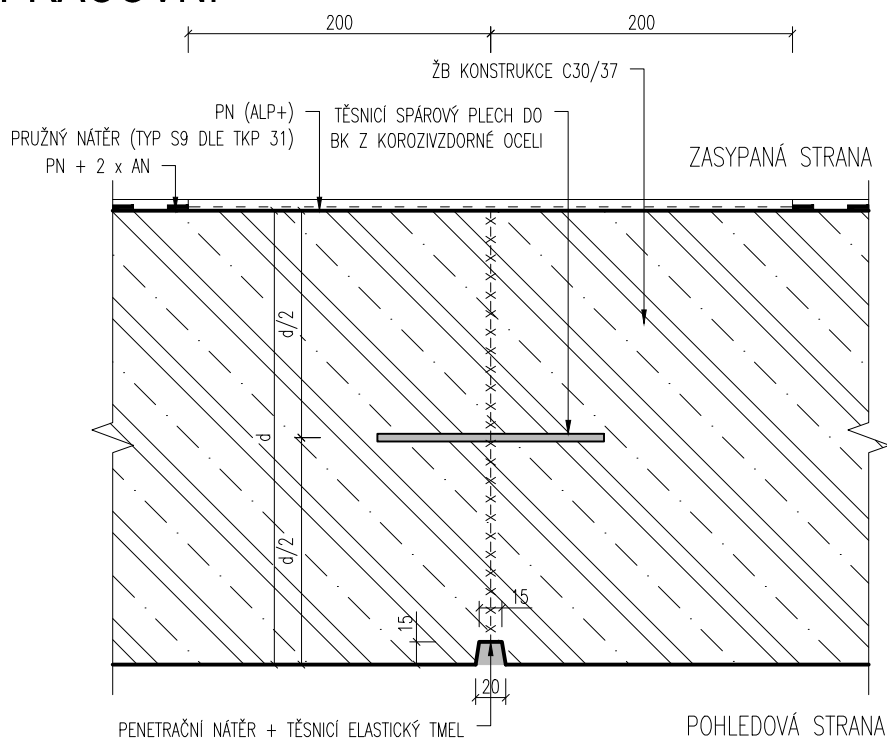


POZN.

- Spáru 30 mm mezi obrubníkovým ložem a římsou vytvořit vložením polystyrenu. Po osazení obrubníku a ztuhnutí lože polystyren ručně odstranit.

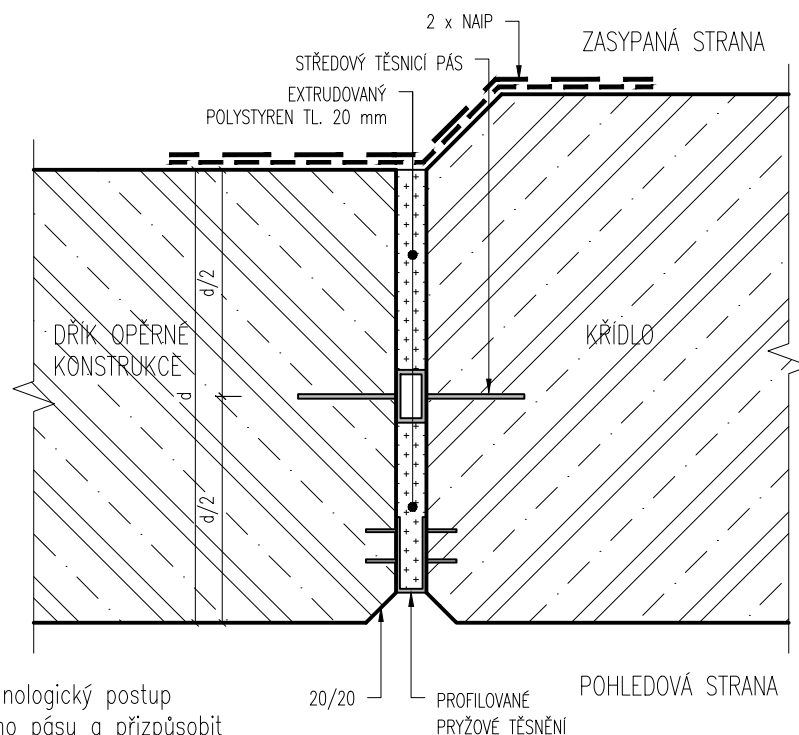
DETAIL Č.2

TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY



POZN. Je nutno dodržet technologický postup předepsaný výrobcem spárového plechu

TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY



POZN. Je nutno dodržet technologický postup předepsaný výrobcem těsničího pásu a přizpůsobit výztuž pro jeho provedení