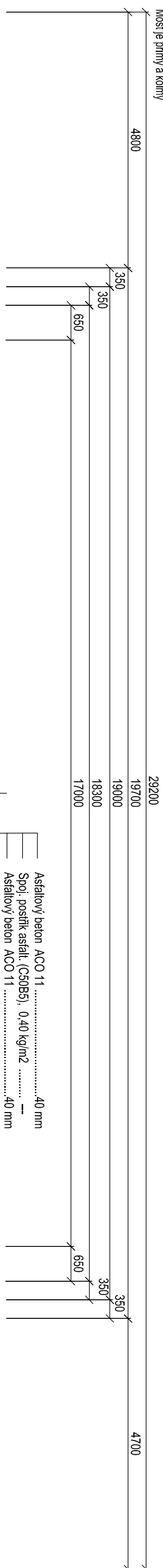


Podélný řez M 1:75

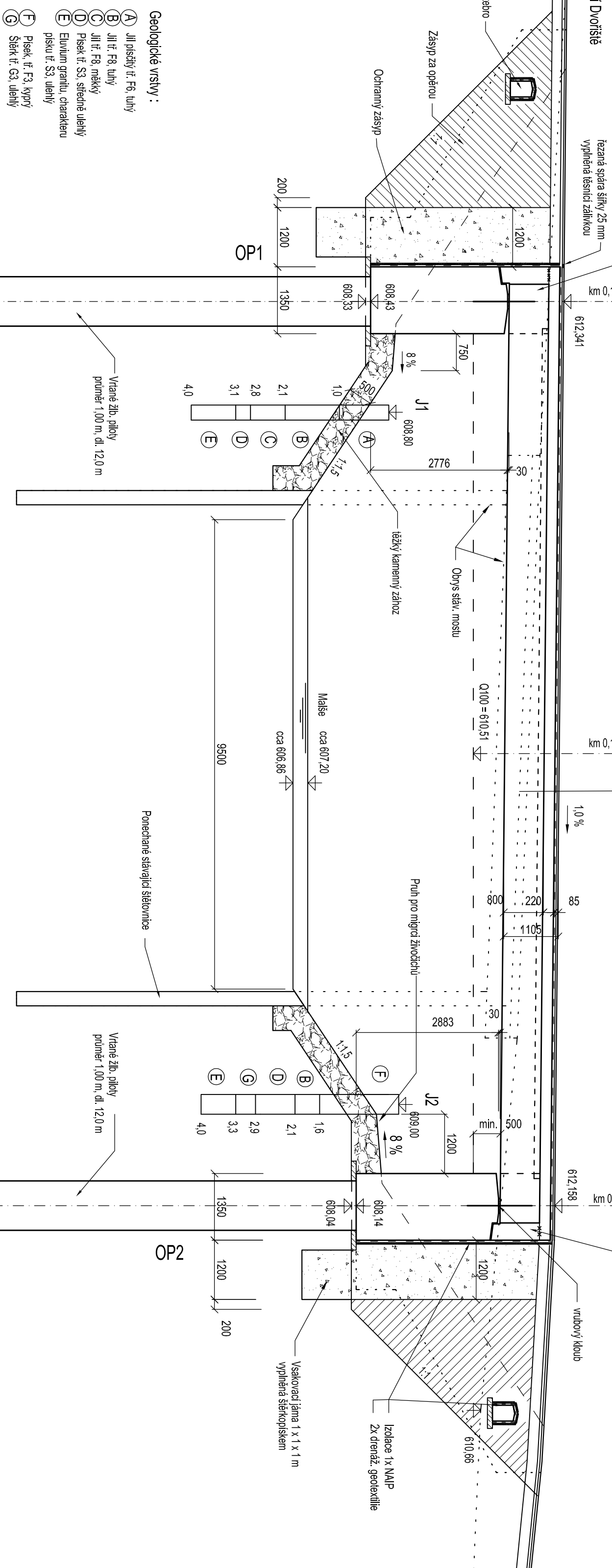
Most je přímý a kolmý



Astlařtý beton ACO 11	40 mm
Spoj, postřik astlařt (CS0B5), 0,40 kg/m ²	—
Astlařtý beton ACO 11	40 mm
Izolace : 1x NAPP s peřitřicí vrstvou	5 mm
podřmřsání je zřvřovřna	
Spřařženř mřmřřtř žřtř, deskř.....	220 mm
Preřř mřsřřky vřřřu "T" z preřřř, betonř	800 mm

85

220	1105
-----	------

[illegible]

Geologické vrstvy:

(A) Jil pišćity ť. F6, tu

③ Jil 5, F8, tuhy
④ Jil 5, F8, wylho

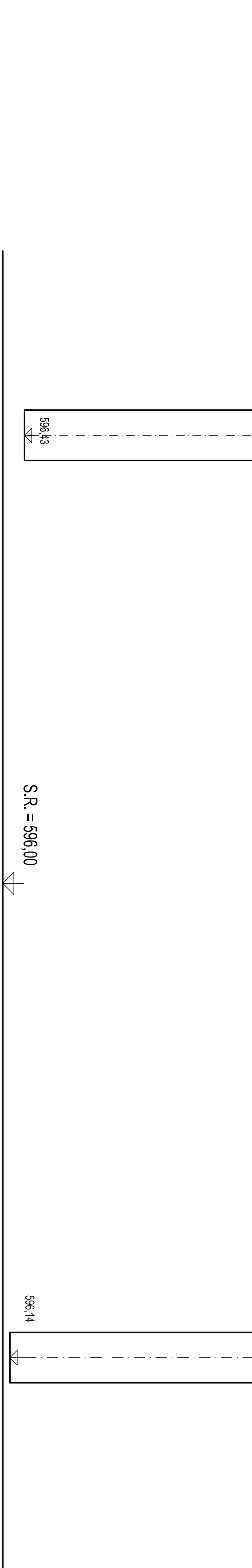
C Jiř. Fo, Illeky
D Plsek tr. S3, střed

(E) Eluvium granitu, ch

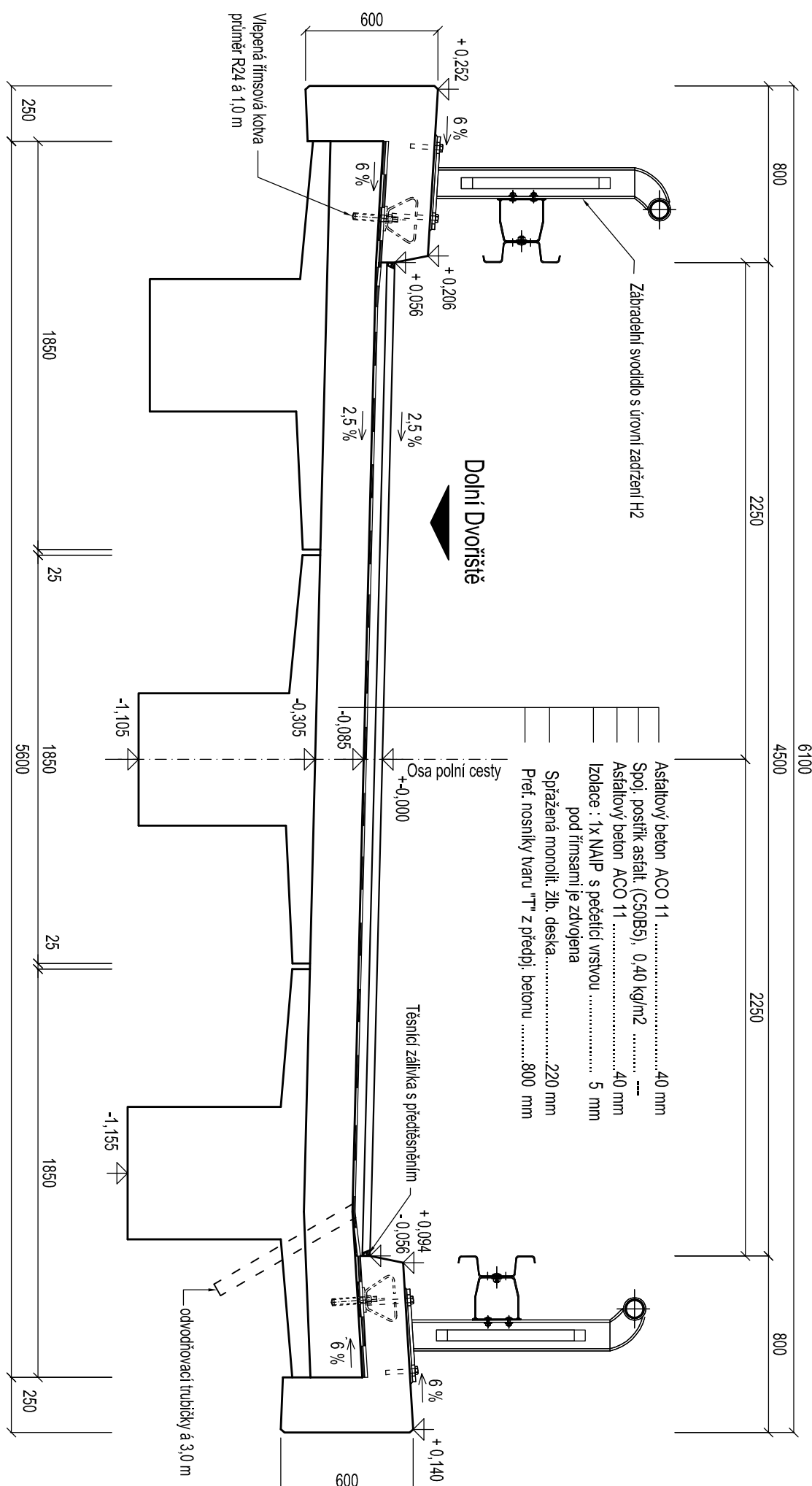
pisku 6. 33, uieny

Plsek, tr. F-3, Kypr
Štěrč tř. G3, uleh

©



Vzorový příčný řez M 1:25



Astlaťový betón ACO C11	40 mm
Spoj. posťik asfalt (CG08B), 0,40 kg/m ²	--
Astlaťový betón ACO C11	40 mm
Izolácie : (x) NAP s pečiatkú trsvou	5 mm
pod ěmsami je zdvojnásena	
Spražená monolit. žlt. deka.....	220 mm
Přet. nosníky tvaru T z předpř. betonu	800 mm

besty

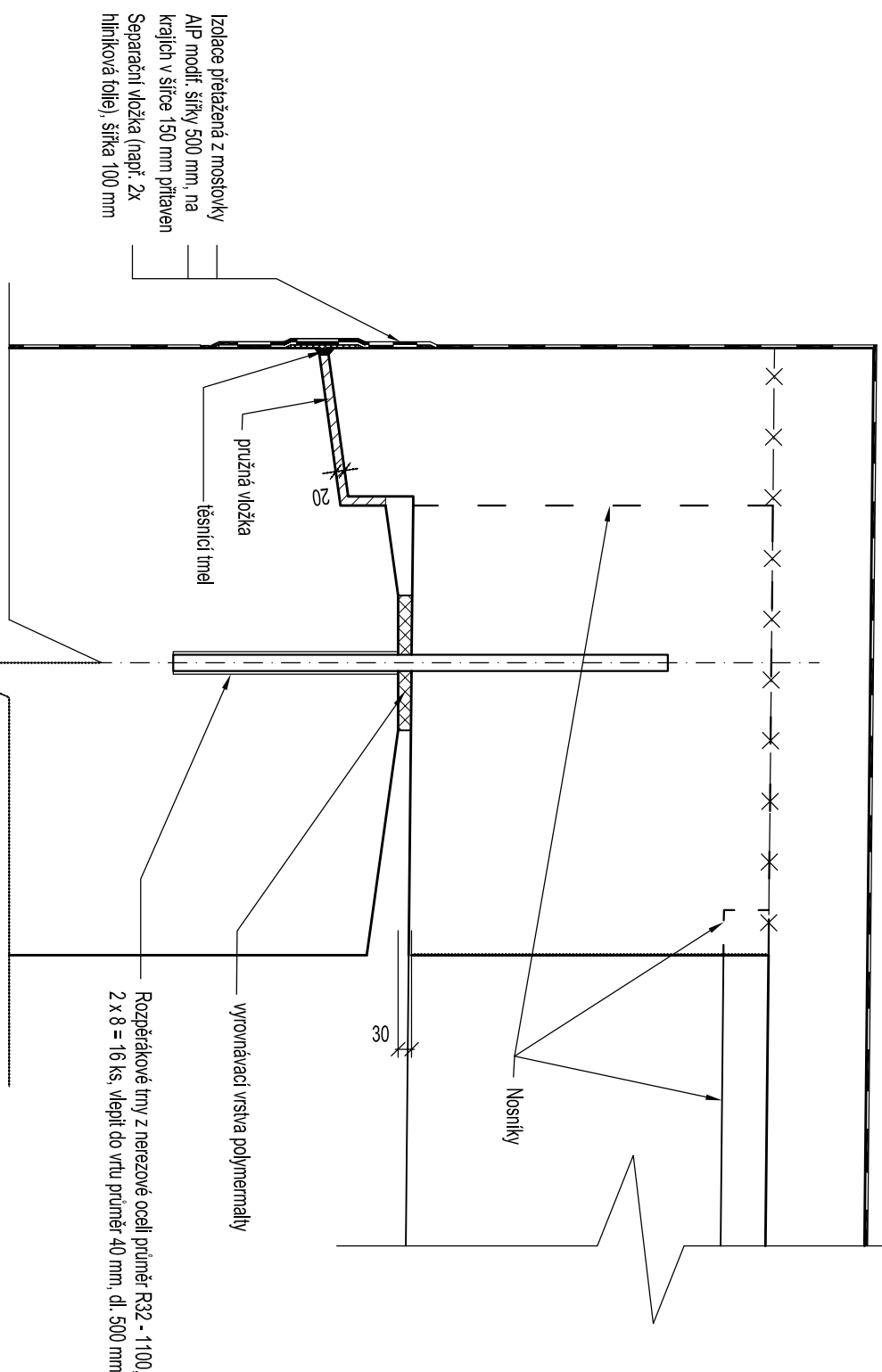
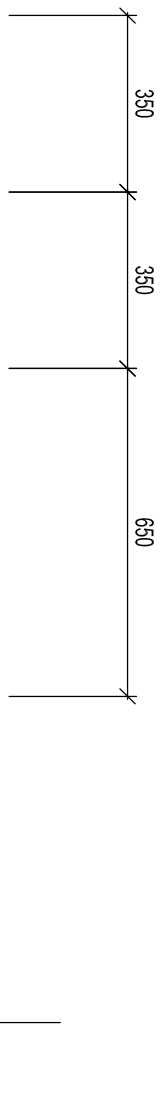
polni c

Těsně zálivka s ně

	+0.000	
--	--------	--



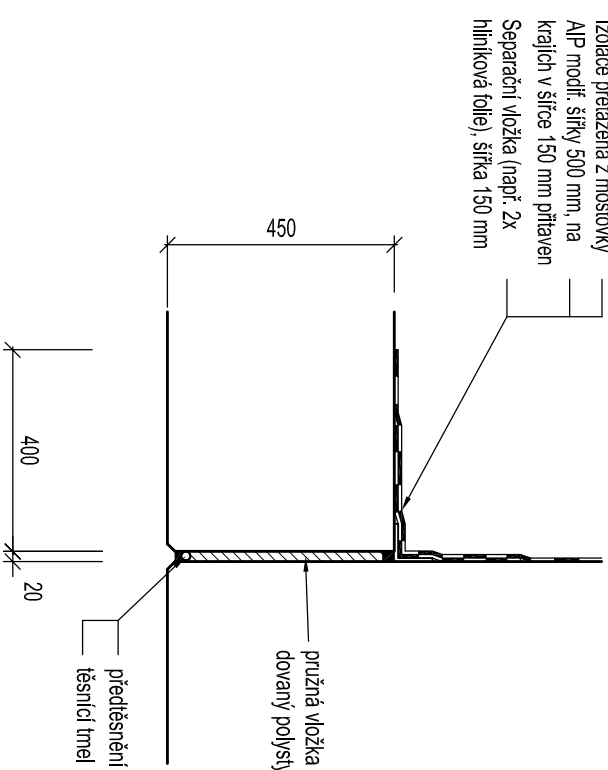
Detail vrubového kloubu M 1:15

[illegible]

250	200	150	150	500
-----	-----	-----	-----	-----

Detail spáry mezi křídlem a nosnou konstrukcí
Přídorys M 1:15


Pudorys M 1:15



Souřadnicový systém : S-UTSK
Výškový systém : Bpv

Výškový systém: Bpm

Číslo zakázky:	15 709 00	HIP:	Země ČR s. r. o.
Schůvka:	Ing. Václav Hlázal	zam@vzh.cz	Ing. Janina Košan
Tech. kontrola:	Ing. Petr Drobnyš	366353166, 602 498 210 vzh@vzh.cz	Ing. Janina Košan
		366353166, 602 498 210 as@vzh.cz	



PMEX S.R.O.
Pouta 4, Bězeč 1638, 127 14
tel. 461 446 227, fax 461 446 033
40. C. Štěpánská, Praha 7, 150 00

Objekt :	SO 201 – Most přes Mašši			
Průběh:	Podélný řez, příčné řazy			
Objekt :	SO 201 – Most přes Mašši			
Průběh:	Podélný řez, příčné řazy			