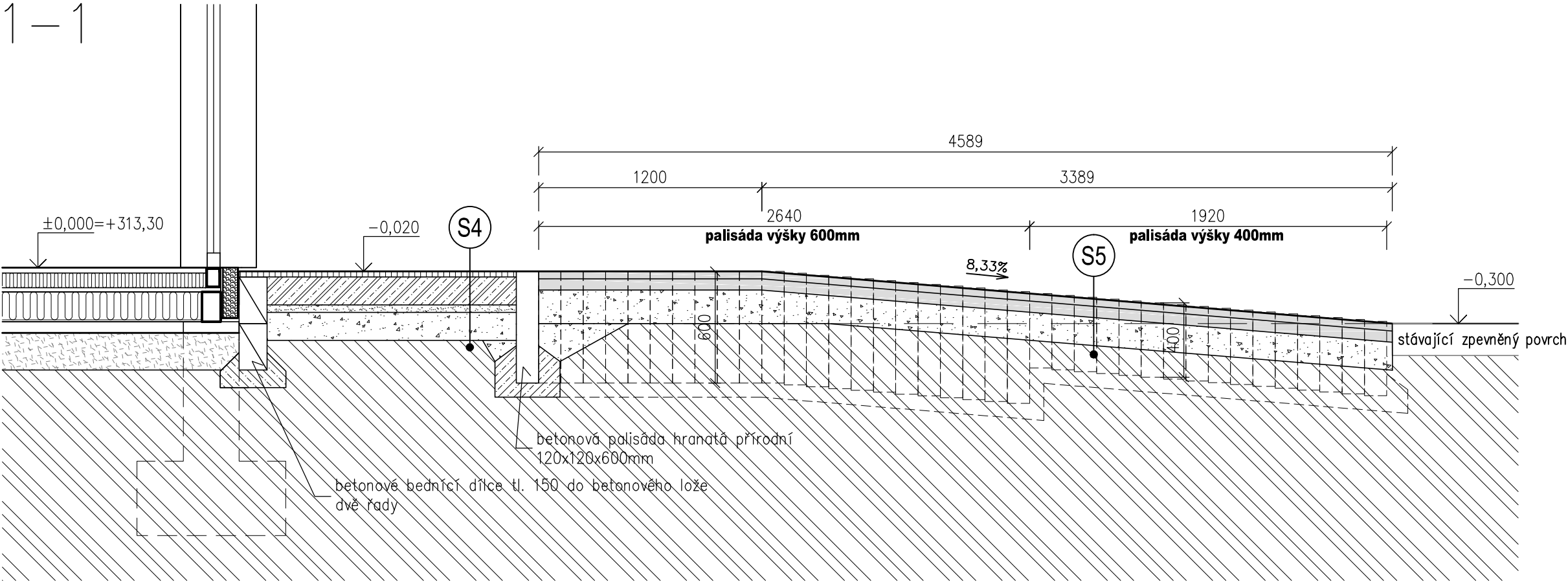
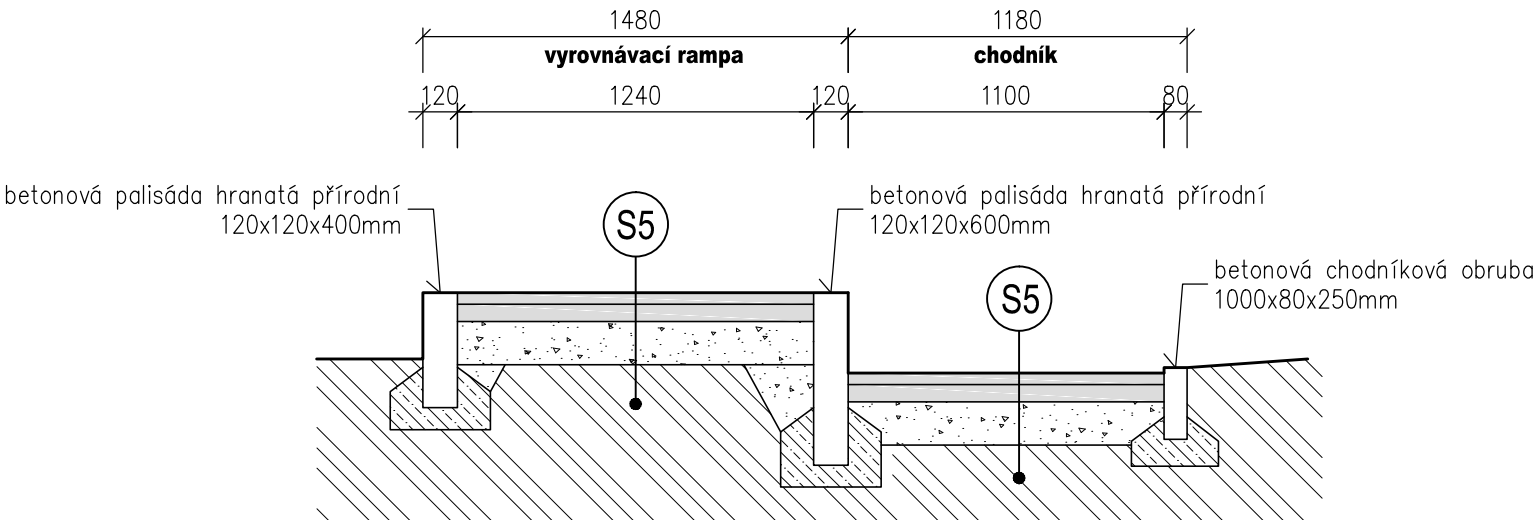


ŘEZ 1–1



ŘEZ 2–2



S4

ZPEVNĚNÁ PLOCHA PŘED VSTUPEM

- vnější čistící zóna
- žb deska tl. 150 mm + výztuž 2x kari síť 150/150/6
- separační fólie
- lomová prosívka fr. 0/4 tl. 40 mm
- štěrkodrt vibrovaná fr. 16/32 min. tl. 200 mm Edef,2=45MPa, Edef,2/Edef1≥2,0
- původní terén

S5

SKLADBA NOVÝCH ASF. PLOCH

- asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 8 40 mm ČSN 73 6131
- spojovací postřik asfaltový PSA 0,3 kg/m² ČSN 73 6129
- asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACO 16+ 60 mm ČSN 73 6121
- štěrkodrt 0–22, A ŠD 150 mm ČSN 73 6126–1
- pláň upravena a zhutněna
- celkem 250 mm

LEGENDA



ŽELEZOBETON



PROSTÝ BETON

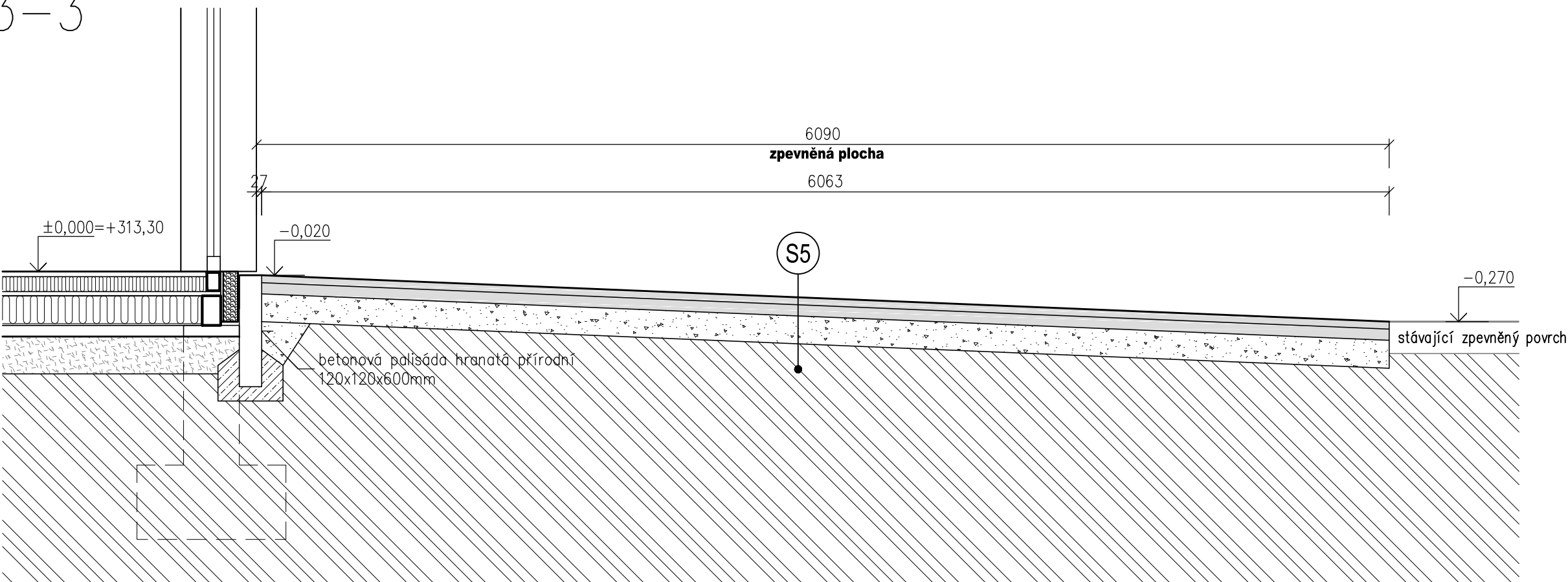


ŠTĚRKODRT



ASFALT

ŘEZ 3–3



±0,000=313,30 m.n.m.

 <div>Pod Věsmi svatými 4, Plzeň 301 64, tel: 377 542 288</div>		akce: PŘÍSTAVBA DVOU TŘÍD MŠ LAZARETNÍ	
HIP: Ing. O.Janout, Ing. J.Korelus, projectstudio8 s.r.o.		místo stavby: Areál ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči parc. č. 2401/20, k. ú. Doubravka	
autor: Ing. O.Janout, Ing. J.Korelus, projectstudio8 s.r.o.			
zodp. projektant: Ing. O. Janout		zadavatel: Základní škola a mateřská škola pro zrakově postižené a vady řeči Lazaretní 25, 312 00 Plzeň	
vypracoval: Ing. P. Hruška			
číslo zakázky: Z200061		část: VNĚJŠÍ ÚPRAVY	
datum: 07/2021		obsah: VNĚJŠÍ ÚPRAVY - ŘEZY	
číslo přílohy: D.2.2.		měřítko: 1:25	
<div>www.projectstudio8.cz</div>			